

**MVP12-P6 DI16 8xM12A IOLA12 B0**

IO-Link Class A Hub

IO-Link Hub im 50 mm Kunststoffgehäuse

1 × M12 IO-Link Class A

8 × M12 I/O

16 digitale Eingänge

Vorkonfigurierter Parameterbereich

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

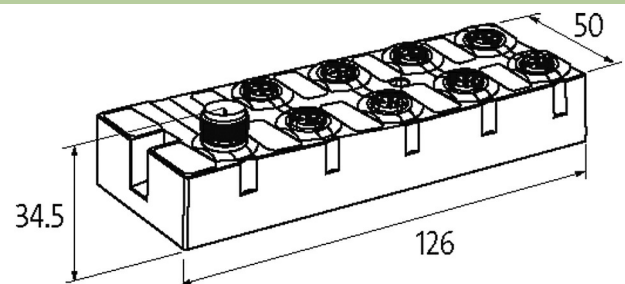
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Technische Daten**

Aufstellungshöhe	max. 3000 m über N.N.
Betriebsspannung (US)	24 V DC (18...30 V DC)
Summenstrom (US)	max. 4 A
Stromaufnahme	max. 40 mA
LED-Anzeige	US-IOL: Sensorversorgung-IOL (grün: OK)

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-25...+70 °C (Lagertemperatur -40...+85 °C)
Schutzart	IP68
Abmessungen H×B×T	126×50×34.5 mm

**Eingang**

Typ	Typ 1 + Typ 3
Eingangsfiter	1 ms
Sensorversorgung	24 V DC (EN 61131-2), max. 0.5 A, kurzschluss- und überlastfest

**IO-Link**

Specification	IO-Link V1.1.2, kompatibel zu: IO-Link V1.1.3
Port Class	A
IO-Link	Device
Betriebsarten	COM3 (230.4 kBaud)
Zykluszeit	min. 1 ms
Prozessdaten	2 Byte (Inputs)

**Parametrierung**

PIN 4	Input (port X0...X7)
PIN 2	Input (port X0...X7)

**Anschlüsse**

IO-Link	M12, 3-polig, A-kodiert
I/O-Steckplätze	M12, 5-polig, A-kodiert

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

**Diagnose**

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879872089
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099